EXHIBIT C

Measured %Inhibition and IC₅₀ for Representative Compounds

	411 040 14	%lnh. @10μM
ID No.	%inh. @10µМ	(NK 2 Ent data)
	(NK-1, Ent data)	(NK-2, Ent data)
<u> </u>	40	
3	22	9
3 _	49	1
4	46	17
5 6	60	20
6	50	9
7	35	6
8	28	-6
9	28	7
10	17-37	11
11	31	11
12	39	18
13	23	
14	18-93	8-96
*	(1μM IC ₅₀)	(1μM IC ₅₀)
15	16	8
16	21-96	86-97
	(0.64 μM IC ₅₀)	(0.55 μM IC ₅₀)
18	7	-9
19	11	-4
20	10	0
21	-3	-2
23	14	6
24	31-88	9-95
	(1.77 μM IC ₅₀)	(0.98 μM IC ₅₀)
25	12-87	0-82
	(1.34 μM IC ₅₀)	(2.6 μM IC ₅₀)
26	37-85	10-97
	(1.43 μM IC ₅₀)	(0.91 μM IC ₅₀)
28	9	10
29	-5	15
30	8	10
31	3	11
33	36	-4-70
35	37	(4.7 μM IC ₅₀) -2-85
	J.	(2.9 μM IC ₅₀)
36	46	10-97
		(0.91 μM IC ₅₀)
37	20	8

39	10	8
40	16	-2
41	1	3
42	12-93	0-89
<u> </u>	<u>(1.1 μM IC₅₀)</u>	(1.8 μM IC ₅₀)
43	66	46
44	51	32
45	59	-7-74
		(4.5 μM iC ₅₀)
46	33	43
57	14	23
59	27	23
60	13	19
61	10	13
62	16	13
63	32	4
64	53	1-83
1		(3.2 μM IC ₅₀)
65	18	15
66	3	-2 4
67	13	4
68	1	3
69	9	6
70	2	4
71	1	3
72	25	13
74		21
75	18	
103	19	36-37
104	19	14-21
105	<u> 15</u>	
106		5-96
		(0.88-1.00 μM IC ₅₀)
107	29	27
108	26-86	7-88
	(1.39 μM IC)	(1.40 μM IC ₅₀)
109	33	18
110	15	8
111	8	-2
112	19	25
113		11
114	33	44
115	13	8
116	38	23
117	15	11
<u> </u>	<u> </u>	

119	31	27
120	39	25
121	24	
122	27	8
123	28	8
125		7
126	13	26
127	17	23
128	20	25
129	6	13
201	23-98	-10-57
	(0.46 μM IC ₅₀)	(7.20 μM IC ₅₀)